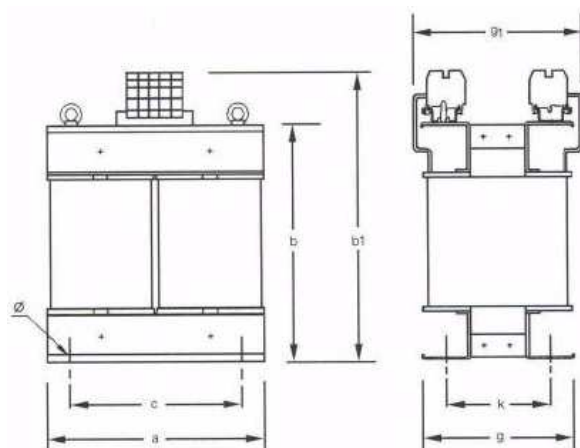


Einphasen-Standard-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



Leistungsbereich 16 – 275 kVA
 Streifenblech-Transformator
 Betriebslage magnetische Achse vertikal
 Frequenz 50/60 Hz
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta = 40°C/B
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbauehäuse und
 Sonderausrüstungen siehe unter Registerteil K

EGM-B



Technische Daten

Maße

Typ	Nennleistung	Wirkungsgrad	Maße								Gewicht ca. kg	Gehäuse- typ
	kVA	ca. %	a	b	b1	c	g	g1	k	ø		
EGM 16-B	16	95,6	360	410	495	250	220	275	156	13x19	86	BA2271
EGM 20-B	20	96,0	360	410	495	250	247	300	183	13x19	101	BA2271
EGM 25-B	25	96,7	360	410	495	250	262	315	198	13x19	121	BA2271
EGM 30-B	30	97,0	360	410	495	250	277	330	213	13x19	137	BA2271
EGM 35-B	35	96,7	460	460	545	340	260	350	196	13x19	146	BA2272
EGM 40-B	40	96,5	460	460	545	340	260	350	196	13x19	169	BA2272
EGM 45-B	45	97,1	460	460	545	340	290	380	226	13x19	191	BA2272
EGM 50-B	50	97,0	460	460	545	340	290	380	226	13x19	213	BA2272
EGM 70-B	70	97,3	480	610	695	340	290	390	226	13x19	273	BA2273
EGM 90-B	90	97,6	560	730	845	440	280	480	430	13x19	371	BA2274
EGM 115-B	115	97,4	560	730	845	440	300	500	450	ø13	415	BA2274
EGM 145-B	145	97,8	560	730	845	440	330	530	480	ø13	495	BA2274
EGM 225-B	225	98,0	680	910	1060	550	315	625	565	ø13	710	BA2275
EGM 275-B	275	98,1	680	910	1060	550	340	650	590	ø13	890	BA2275